

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. März 2001 (01.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/14221 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B65D 85/10

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/08020

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. August 2000 (17.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

24. August 1999 (24.08.1999) 199 40 138.1

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FOCKE & CO. (GMBH & CO.) [DE/DE]; Siemensstrasse 10, 27283 Verden (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FOCKE, Heinz [DE/DE]; Moorstrasse 64, 27283 Verden (DE). BUSE, Henry [DE/DE]; Dreeßel Nr. 8, 27374 Visselhövede (DE). (74) Anwälte: BOLTE, Erich; Meissner, Bolte & Partner, Hollerallee 73, 28209 Bremen usw. (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

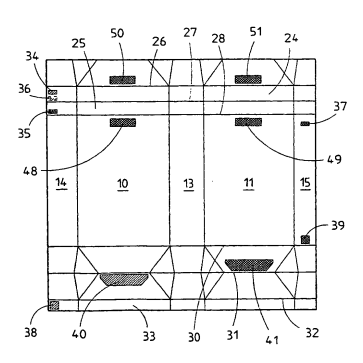
Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING (CIGARETTE) PACKETS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM HERSTELLEN VON (ZIGARETTEN-)PACKUNGEN



- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing (cigarette) packets from blanks which are drawn off from a continuous material web which is rolled in the form of a bobbin. Glue regions (34-39, 48-51) for connecting foldable tabs are arranged on both sides of the material web and are positioned in different lines of the material web in such a way that glue regions of the one side of the material web do not overlap with glue regions of the remaining side when the web is in the rolled state thereof.
- (57) Zusammenfassung: Verfahren zum Herstellen von (Zigaretten-)Packungen aus Zuschnitten, die von einer fortlaufenden, als Bobine gewickelten Materialbahn abgezogen werden, wobei zu beiden Seiten der Materialbahn angeordnete Leimbereiche (34-39, 48-51) zum Verbinden von Faltlappen dienen. Die Leimbereiche sind in unterschiedlichen Bahnen der Materialbahn positioniert, derart, dass in gewickeltem Zustand Leimbereiche der einen Seite der Materialbahn nicht mit Leimbereichen der anderen Seite zur Überdeckung kommen.







Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Verfahren zum Herstellen von (Zigaretten-)Packungen

Beschreibung

5

10

15

20

25

30

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen von (Zigaretten-)Packungen aus Zuschnitten, die von einer fortlaufenden
Materialbahn aus dünnem Verpackungsmaterial, wie Papier, abgetrennt und gefaltet werden, wobei Faltlappen durch Klebung miteinander verbunden werden.

Die Verklebung von Faltlappen oder anderen Teilen der Zuschnitte ist vor allem bei hochleistungsfähigen Verpackungsmaschinen ein besonderes Problem. Wird der erforderliche Leim im Bereich der Verpackungsmaschine auf die Zuschnitte aufgetragen, besteht die Gefahr einer Verschmutzung von Maschinenaggregaten. Es ist bereits vorgeschlagen worden, Verpackungsmaterial außerhalb der Verpackungsmaschine mit Leim des Typs Hotmelt zu beschichten und die entsprechenden Leimbereiche nach Fertigstellung der Packung durch Wärmezufuhr zu aktivieren. Hotmelt ist aber mit anderen Nachteilen behaftet.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, Maßnahmen für die Beleimung von Zuschnitten für (Zigaretten-)Packungen, insbesondere aus Papier, vorzuschlagen, durch die die geschilderten Nachteile vermieden werden und eine Beleimung außerhalb der Verpackungsmaschine erfolgen kann.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist das erfindungsgemäße Verfahren zum Herstellen der Packungen durch folgende Merkmale gekennzeichnet:

- a) die Materialbahn für die Zuschnitte wird beidseitig entsprechend den miteinander zu verbindenden Faltlappen mit Leimbereichen, nämlich Leimflächen oder Leimpunkten, versehen,
- b) die Leimbereiche bestehen aus einem (Kalt-)Leim, der (nur) in Verbindung mit einer Gegen-Leimfläche die zur

2

Verbindung der Faltlappen oder dergleichen erforderliche Haftung erzeugt,

c) die Leimbereiche sind so positioniert, dass Leimbereiche auf der einen Seite der Materialbahn im gewickelten Zustand derselben nicht mit Leimbereichen auf der anderen Seite zur Überdeckung kommen.

5

10

15

20

25

30

35

Das erfindungsgemäße Verfahren bzw. die Gestaltung der Zuschnitte für die Fertigung von insbesondere Zigaretten-Weichpackungen basiert auf der Anwendung eines neuartigen, grundsätzlich in der Leimtechnologie bekannten (Kalt-)Leims, der aufgrund seiner technologischen Eigenschaften die volle Haftwirkung dann erzeugt, wenn zwei entsprechende Leimbereiche, nämlich Leimflächen oder Leimpunkte, aneinander liegen. Ohne einen Gegen-Leimbereich kann eine auf einen Zuschnitt aufgebrachte Leimfläche die zur Verbindung von Faltlappen oder dergleichen führende Haftwirkung nicht entfalten. Es ist deshalb möglich, mit Leimbereichen aus diesem Leim versehene Materialbahnen zu wickeln, ohne dass die gewickelten Lagen aneinander haften, wobei erfindungsgemäß durch die Positionierung der Leimbereiche vermieden wird, dass bei der gewickelten Bahn Leimbereiche zur Überdeckung bzw. Anlage aneinander kommen. Nachfolgend wird die von der Bobine abgezogene Materialbahn so gefaltet, dass die einander zugeordneten Leimbereiche bzw. Leimflächen entweder unmittelbar zur Überdeckung kommen oder so positioniert sind, dass bei Faltung eines von der Materialbahn hergestellten Zuschnitts die korrespondierenden Leimbereiche einander überdecken. Die entsprechende Faltung kann ggf. auch vorgenommen werden nach Abtrennen des Zuschnitts von der Materialbahn.

Besonders vorteilhaft ist das erfindungsgemäße Verfahren anwendbar bei (Zigaretten-)Weichpackungen entsprechend US 5 762 186. Bei dem dort beschriebenen Packungstyp sind Materialstreifen in Längsrichtung der Materialbahn miteinander zu verbinden und darüber hinaus doppellagige Faltlappen. WO 01/14221

10

20

35

3

PCT/EP00/08020

Die erfindungsgemäße Technologie kann auch angewendet werden, wenn separate Zuschnitte miteinander bzw. mit einer Packung verbunden werden sollen, insbesondere bei der Verbindung von Banderolen mit (Weich-)Packungen.

Weitere Einzelheiten der Erfindung werden nachfolgend anhand von in den Zeichnungen dargestellten (Zigaretten-)Packungen sowie Zuschnitten bzw. Teilen von Materialbahnen näher erläutert. Es zeigt:

- Fig. 1 eine (Zigaretten-)Weichpackung in perspektivischer Ansicht,
- 15 Fig. 2 die Packung gemäß Fig. 1 in Unteransicht, also mit Blick auf eine Bodenwand,
 - Fig. 3 einen ausgebreiteten Zuschnitt für die Fertigung einer Packung gemäß Fig. 1 und Fig. 2,
 - Fig. 4 einen separaten, mit der Packung zu verbindenden Zuschnitt, nämlich eine Banderole,
- Fig. 5 den Zuschnitt gemäß Fig. 3 in einer Zwischenfaltstellung.

In den Zeichnungen ist als bevorzugtes Anwendungsbeispiel die Ausgestaltung einer Weichpackung für Zigaretten dargestellt, die im einzelnen in US 5 762 186 dargestellt und beschrieben ist. Die Packung gemäß Fig. 1 und Fig. 2 besteht aus einem Zuschnitt aus Papier oder ähnlichem Verpackungsmaterial (Fig. 3, Fig. 5).

Die quaderförmige Packung bildet eine Vorderwand 10, eine gegenüberliegende Rückwand 11 sowie schmale, aufrechte Seitenwände 12 und 13. Die Seitenwand 13 ist innerhalb des Zuschnitts (Fig. 3) zwischen Vorderwand 10 und Rückwand 11 positioniert.

20

25

30

35

Die Seitenwand 12 besteht aus zwei einander überlappenden und durch Klebung miteinander verbundenen, streifenförmigen Wandlappen 14, 15.

5 Eine Stirnwand 16 und eine Bodenwand 17 bestehen jeweils aus mehreren einander teilweise überdeckenden Faltlappen, und zwar hier nach dem Prinzip der Kuvertfaltung. Die Stirnwand 16 besteht aus zwei jeweils an Vorderwand 10 und Rückwand 11 anschließenden, trapezförmigen Längslappen 18, 19. Diese überdecken in Teilbereichen mit den Seitenwänden 12, 13 verbundene Seitenlappen 20, 21. Diese wiederum sind über dreieckförmige Zwickel 22 mit den zugeordneten Längslappen 18, 19 verbunden (Fig. 5).

Die Bodenwand 17 ist bei diesem Packungsbeispiel analog zur Stirnwand 16 ausgebildet, so dass die Faltlappen der Bodenwand 17 mit denselben Bezugsziffern korrespondierend versehen sind.

Benachbart zur Stirnwand 16, nämlich unmittelbar unterhalb derselben, ist die Packung bzw. der Zuschnitt mit einer ringsherumlaufenden Doppelfaltung versehen, und zwar mit einer Z-Faltung 23. Diese besteht aus zwei einander überdeckenden Faltstreifen 24, 25 des Ursprungszuschnitts (Fig. 3). Diese sind durch parallele Faltlinien 26, 27, 28 voneinander abgegrenzt. Die Z-Faltung 23 wird im Bereich des Zuschnitts so ausgeführt, dass die ursprünglich untere Faltlinie 28 einen oberen, äußeren Faltrand der Z-Faltung 23 bildet, während die mittlere Faltlinie 27 verdeckt die untere Begrenzung der Z-Faltung 23 bildet. Die Faltlinie 26 ist der Übergang von den aufrechten Packungswänden in die Stirnwand 16.

Des weiteren ist in besonderer Weise der Bereich der Bodenwand 17 ausgebildet. Der Zuschnitt bildet hier einen doppellagigen Bodenstreifen 29. Zu diesem Zweck ist der Zuschnitt auch im Bodenbereich mit drei parallelen Faltlinien 30, 31, 32 versehen, die zu dem Bodenstreifen 29 gehören. Der Zuschnitt bzw. die Materialbahn wird entlang der mittleren Faltlinie 31 umgefaltet.

5

so dass der doppellagige Bodenstreifen 29 entsteht. Dieser ist breiter als die entsprechenden Abmessungen der bodenseitigen Faltlappen, so dass sich ein doppellagiger Verstärkungsstreifen 33 im Bereich der aufrechten Packungswandungen erstreckt. Die die Bodenwand 17 bildenden Faltlappen 18, 19, 20, 21, 22 sind vollflächig aus zwei Lagen des Zuschnitts gebildet.

Um aus einem in der beschriebenen Weise ausgebildeten Zuschnitt (Fig. 5) eine Packung zu bilden, bedarf es mehrerer Leimverbindungen. Diese werden durch rechteckige, quadratische oder annähernd trapezförmige Leimflächen bewirkt. Hierfür wird ein besonderer Leim verwendet, der die erforderliche Haftwirkung erzeugt, wenn entsprechend positionierte Leimflächen der miteinander zu verbindenden Zuschnitteile aneinander liegen. Es handelt sich dabei um einen besonderen Kaltleim, bei dem die einander zugeordneten Leimflächen durch Aneinanderliegen bzw. Aneinanderdrücken die klebende Verbindung bewirken. Die korrespondierenden Leimflächen können unterschiedliche, zueinander passende Komponenten aufweisen.

20

25

30

35

10

15

Um mit Sicherheit eine Haftverbindung mit der Materialbahn, insbesondere Papierbahn im Bereich der Leimflächen zu vermeiden, ist diese zweckmäßigerweise an der Oberfläche mit einer Leim abweisenden Beschichtung versehen. Alternativ oder zusätzlich können die Leimflächen mit einer äußeren Beschichtung versehen sein, die gezielt eine Haftverbindung mit der Materialbahn ausschließen.

Bei der vorliegenden Gestaltung der Packung wird eine ungefaltete Materialbahn zur Bildung von Zuschnitten gemäß Fig. 3 positionsgenau mit den dargestellten Leimflächen versehen. Die Zuschnitte sind dabei innerhalb der Materialbahn (nicht gezeigt) über die Wandlappen 14, 15 miteinander verbunden. Die so ausgebildete Materialbahn wird zu einer Bobine gewickelt. Von dieser wird die Materialbahn abgezogen und sodann unter Bildung der Z-Faltung 23 und/oder des doppellagigen Bodenstreifens 29

6

gefaltet. Danach werden die Zuschnitte gemäß Fig. 5 von der Materialbahn abgetrennt.

Die Materialbahn wird im Ursprungszustand, also in ebenem Zustand gemäß Fig. 3, mit Leimbereichen versehen, die die beschriebenen technologischen Eigenschaften aufweisen.

Zur Verbindung der beiden Schenkel der Z-Faltung 23, nämlich der beiden Faltstreifen 24, 25, sind (kleine) Leimflächen 34 und 35 angebracht. Diese beiden Leimbereiche befinden sich auf derselben Seite der Materialbahn bzw. des Zuschnitts, nämlich auf der (bedruckten) Vorderseite. Durch die unterschiedliche Markierung (Schraffur bzw. Kreuzschraffur) wird zum Ausdruck gebracht, dass die beiden Leimflächen 34, 35 miteinander verbunden werden, also einander nach Faltung der Faltstreifen 24, 25 überdecken (Fig. 5). Die Leimfläche 34 ist zu diesem Zweck benachbart zur Faltlinie 26 und die Leimfläche 35 benachbart zur Faltlinie 28 positioniert.

10

15

Zur Verbindung der Wandlappen 14, 15 miteinander sind Leimflä-20 chen 36, 37 im oberen Bereich benachbart zur Stirnwand 16 und Leimflächen 38, 39 unten benachbart zur Bodenwand 17 vorgesehen, jedenfalls bei dem für die Bildung der Packung vorbereiteten Zuschnitt gemäß Fig. 5. Die einander zugeordneten (rechteckigen) Leimflächen 36, 37 sind auf verschiedenen Seiten des 25 Zuschnitts positioniert, nämlich im Bereich des Wandlappens 14 an der (unbedruckten) Innenseite und am Wandlappen 15 an der Außenseite. Durch die Z-Faltung 23 sind die Leimflächen 36, 37 in der Ursprungsstellung (Fig. 3) in Längsrichtung des Zuschnitts bzw. der Materialbahn versetzt zueinander positio-30 niert. Die Leimfläche 36 befindet sich im Bereich des Faltstreifens 24. Die Leimfläche 37 ist unterhalb der Z-Faltung 23 bzw. unterhalb der Faltlinie 28 angeordnet. Durch die Z-Faltung 23 kommen die beiden Leimflächen 36, 37 auf dieselbe Höhe bzw. in dieselbe (gedachte) Querebene (Fig. 5). Durch gestrichelte 35 Umfangslinie und Schraffur wird bei der Leimfläche 36 zum Ausdruck gebracht, dass diese auf der nicht sichtbaren Innenseite

7

des Zuschnitts positioniert ist. Bei Überdeckung der Wandlappen 14, 15 liegen die Leimflächen 36, 37 deckungsgleich aufeinander.

In ähnlicher Weise sind die Leimflächen 38, 39 im Ursprungszustand, nämlich im Bereich des ungefalteten Zuschnitts gemäß Fig. 3 bzw. einer entsprechenden Materialbahn in versetzten Bahnen bzw. Ebenen der Materialbahn positioniert. Die dem (äußeren) Wandlappen 14 zugeordnete Leimfläche äußersten Rand des Zuschnitts im Bereich des Verstärkungsstreifens 33 angeordnet. Die andere Leimfläche 39 befindet sich im Bereich des Wandlappens 15 oberhalb der Faltlinie 30. Beide Leimflächen 38, 39 sind ursprünglich (Fig. 3) auf derselben Seite des Zuschnitts bzw. der Materialbahn positioniert. Durch die geschilderte Faltung zur Bildung des Bodenstreifens 29 gelangen die Leimflächen 38, 39 in eine aufeinander ausgerichtete Position (Fig. 5), und zwar auf den für die Verleimung zutreffenden Seiten.

15

20

25

30

35

Zur Verbindung der (doppellagigen) Längslappen 18, 19 der Bodenwand 17 miteinander sind annähernd trapezförmig konturierte Leimstreifen 40, 41 als Leimbereiche im Bereich des Verstärkungsstreifens 33 angebracht. Die beiden Leimstreifen 40, 41 befinden sich auf unterschiedlichen Seiten der (mittleren) Faltlinie 31 des Verstärkungsstreifens 33, und zwar unmittelbar benachbart zu dieser Faltlinie 31. Die Leimstreifen 40, 41 sind ursprünglich auf derselben Seite des Zuschnitts bzw. der Materialbahn (Fig. 3) angeordnet, nämlich auf der Vorderseite. Nach Falten des Verstärkungsstreifens 33 entlang der Faltlinie 31 werden die beiden Leimstreifen 40, 41 in dieselbe (gedachte) Querebene des Zuschnitts gebracht (Fig. 5). Der Verstärkungsstreifen 33 ist so gefaltet, dass Innenseiten der beiden Lagen aneinander liegen. Dadurch befindet sich nach Herstellung des Bodenstreifens 29 der Leimstreifen 40 auf der anderen Seite des Zuschnitts im Vergleich zum Leimstreifen 41. Die beiden Leimstreifen 40, 41 befinden sich nun in einer Position, in der bei

8

Faltung der Längslappen 18, 19 zur Bildung der Bodenwand 17 die Leimstreifen 40, 41 einander überdecken (Fig. 2).

Eine Besonderheit besteht demnach darin, dass im Bereich der gewickelten, ursprünglichen Materialbahn die miteinander korrespondierenden Leimbereiche in verschiedenen Ebenen bzw. Bahnen (in Längsrichtung der Materialbahn gesehen) liegen. Durch Faltung der Materialbahn nach Abziehen von der Bobine gelangen die Leimflächen in die für die Fertigung der Packung korrekten Position unter Berücksichtigung der Außen- und Innenseite des Zuschnitts. Von der so gefalteten Materialbahn werden die einzelnen Zuschnitte abgetrennt. Die Ausgestaltung und Anordnung der beschriebenen Leimbereiche kann auch bei der Fixierung separater Zuschnitte verwendet werden. In den Zeichnungen ist als Beispiel die Befestigung einer üblichen Banderole 42. Es handelt sich dabei um einen rechteckigen, streifenförmigen Zuschnitt, üblicherweise aus Papier, der quer über die Stirnwand 16 der Packung gelegt wird, wobei Schenkel 43 an Vorderwand 10 und Rückwand 11 befestigt sind.

20

25

30

35

15

5

Die Besonderheit besteht darin, dass die Banderole auf der Rückseite - der Packung zugekehrte Seite - mit Leimbereichen versehen ist, die mit entsprechend angeordneten Leimbereichen der Packung bzw. des Zuschnitts korrespondieren, so dass mit Hilfe von einander überdeckenden Leimbereichen die Banderole 42 an der Packung befestigt wird. Im vorliegenden Falle ist die Banderole mit vier Leimbereichen bzw. Leimflächen 44, 45, 46, 47 versehen. Zu diesen gehören entsprechend ausgebildete und angeordnete Leimflächen 48, 49, 50, 51 am Zuschnitt bzw. an der Packung. Im Bereich der Packung bzw. des Zuschnitts ist jeweils eine Leimfläche 48, 49 im Bereich von Vorderwand 10 einerseits und Rückwand 11 andererseits angebracht, und zwar unterhalb der Faltlinie 28, die bei der fertigen Packung einen oberen Rand derselben bildet. Die weiteren Leimflächen 50, 51 befinden sich im Bereich der Längslappen 18, 19 der Stirnwand 16. Dadurch ist eine Befestigung der Banderole 42 in der Weise möglich, dass diese mit zwei Leimbereichen im Bereich der Stirnwand 16, näm-

lich mit den Leimflächen 45, 46 der Banderole 42 und den Leimflächen 50, 51 der Längslappen 18, 19 befestigt sind. Im Bereich von Vorderwand 10 und Rückwand 11 sind die Leimflächen 44 und 47 der Banderole mit den Leimflächen 48 und 49 verbunden.

Bezugszeichenliste

49 Leimfläche

10	Vorderwand	50	Leimfläche
11	Rückwand	51	Leimfläche
12	Seitenwand		
13	Seitenwand		
14	Wandlappen		
15	Wandlappen		
16	Stirnwand		
17	Bodenwand		
18	Längslappen		
19	Längslappen		
20	Seitenlappen		
21	Seitenlappen		
22	Zwickel		
23	Z-Faltung		
24	Faltstreifen		
25	Faltstreifen		
26	Faltlinie		
27	Faltlinie		
28	Faltlinie		
29	Bodenstreifen		
30	Faltlinie		
	Faltlinie		
32	Faltlinie		
33	Verstärkungsstreifen		
34	Leimfläche		
35	Leimfläche		
36	Leimfläche		
37	Leimfläche		
38	Leimfläche		
39	Leimfläche		
40	Leimstreifen		
41	Leimstreifen		
42	Banderole		
43	Schenkel		
44	Leimfläche		
45	Leimfläche		
46	Leimfläche		
47	Leimfläche		
48	Leimfläche		

10

15

25

30

Patentansprüche

- Verfahren zum Herstellen von (Zigaretten-)Packungen aus Zuschnitten, die von einer fortlaufenden Materialbahn aus dünnem Verpackungsmaterial, wie Papier, abgetrennt und gefaltet werden, wobei Faltlappen durch Klebung miteinander verbunden swerden, gekennzeichnet durch folgende Merkmale:
 - a) die Materialbahn wird beidseitig entsprechend den miteinander zu verbindenden Faltlappen mit Leimbereichen versehen, nämlich mit Leimflächen (34..39; 48..51) bzw. mit Leimpunkten versehen,
 - b) die Leimbereiche bestehen aus einem (Kalt-)Leim, der (nur) in Verbindung mit einer korrespondierenden (Gegen-) Leimfläche die zur Verbindung der Faltlappen erforderliche Haftung erzeugt, jedoch nicht an der Materialbahn unmittelbar haftet.
- c) die Leimbereiche sind so positioniert, dass Leimbereiche auf der einen Seite der Materialbahn im gewickelten Zustand derselben nicht mit Leimbereichen auf der anderen Seite der Materialbahn zur Überdeckung kommen.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens die Leimbereiche und/oder die Materialbahn mit einem die Haftwirkung des Leims unmittelbar an der Materialbahn reduzierenden Überzug versehen sind.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die auf der einen Seite der Materialbahn angeordneten Leimbereiche gegenüber den auf der anderen Seite der Materialbahn angeordneten Leimbereichen in Querrichtung versetzt, nämlich in versetzt zueinander verlaufenden Bahnen bzw. Ebenen positioniert sind.

- 4. Verfahren nach Anspruch 1 oder einem der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die beidseitig mit Leimbereichen versehene, ungefaltete Materialbahn von einer Bobine abgezogen, sodann fortlaufend in Längsrichtung gefaltet wird, insbesondere unter Bildung einer Z-Faltung (23) und/oder eines doppellagigen Bodenstreifens (29), wobei durch die Querfaltung der Materialbahn versetzt positionierte, einander zugeordnete Leimbereiche in eine solche Relativstellung zueinander gebracht werden, dass die nachfolgend abgetrennten Zuschnitte bei Faltung zu einer Überdeckung von Leimbereichen für Faltlappen führen.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1 oder einem der weiteren Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass gesonderte Zuschnitte, insbesondere eine Banderole (42), mit der Packung durch korrespondierende Leimbereiche verbunden wird, insbesondere durch im Bereich von Vorderwand (10), Rückwand (11) und Stirnwand (16) angeordneten Leimbereichen einerseits und korrespondierenden Leimbereichen an der Innenseite der Banderole (42) andereseits.

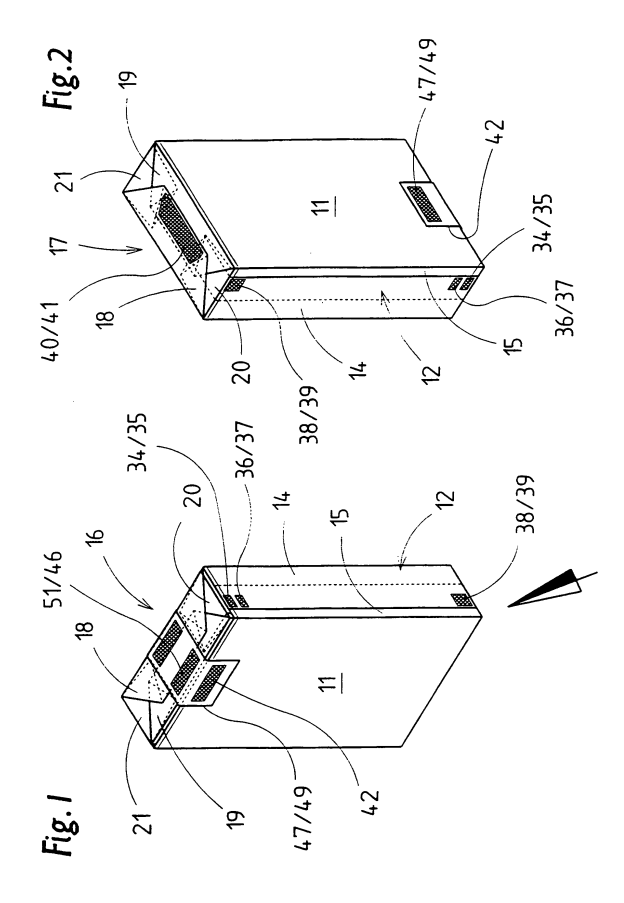
25

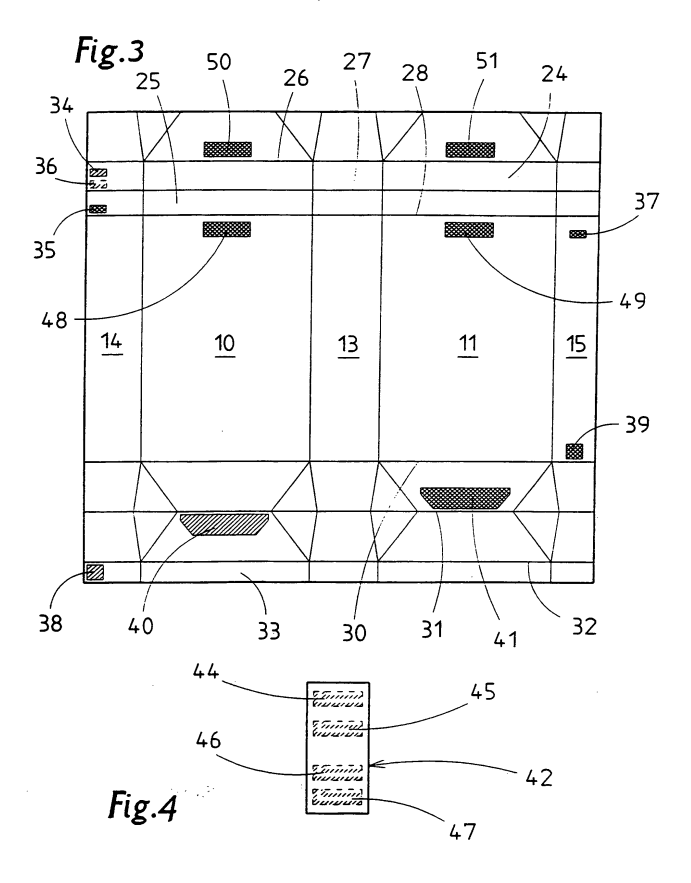
10

15

20

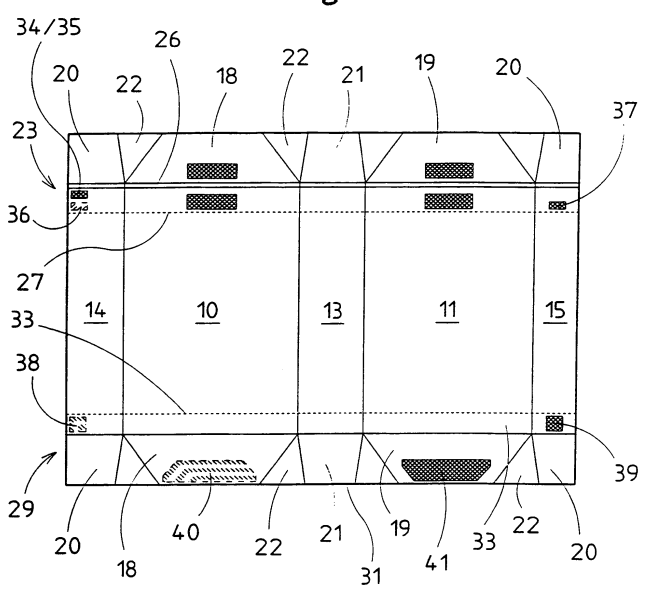
30





THIS PAGE BLANK (USPTO)

Fig.5

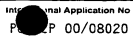


THIS PAGE BLANK (USPTO)

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1) Feld III Zeile.4 :...Leimbereiche (34-39,48-51)...

THIS PAGE BLANK (USPTO)

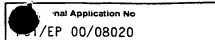
INTERNATIONAL SEARCH REPORT



			····			
A. CLASSIF IPC 7	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B65D85/10					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $B65D$	n symbols)				
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	earched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)			
EPO-In	ternal, WPI Data					
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to daim No.			
A	US 5 762 186 A (BRETTHAUER HANS-J ET AL) 9 June 1998 (1998-06-09) cited in the application abstract; figures	UERGEN	4			
A	US 1 973 391 A (REYNOLDS) 11 September 1934 (1934-09-11) page 2, left-hand column, line 64 line; figures	- last	1-3			
A	US 5 427 235 A (POWELL MARK S ET 27 June 1995 (1995-06-27) column 12, line 17 - last line; f					
P,A	EP 0 947 445 A (FOCKE & CO) 6 October 1999 (1999-10-06) abstract; figures					
		/				
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.			
° Special c	ategories of cited documents :	*T* later document published after the inte	ernational filing date			
	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but eory underlying the			
1	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the o				
"L" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or his cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the of	ocument is taken alone			
citation or other special reason (as specified) Cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document.						
"P" docum	rmeans nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent				
<u> </u>	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se				
	18 January 2001	26/01/2001				
Name and	I mailing address of the ISA Furgoean Patent Office P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 SERRANO GALARRAGA, J						

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	17EF 00	
Category °			Relevant to claim No.
Р,А	EP 0 947 442 A (FOCKE & CO) 6 October 1999 (1999-10-06)		
	abstract; figures		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on on patent family members

nal Application No EP 00/08020

Patent document cited in search repo	rt	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5762186	Α	09-06-1998	DE	4336378 A	27-04-199
33 3702100	,,	05 00 1550	US	5979648 A	09-11-1999
			BR	9404215 A	27-06-199
					12-03-1998
			DE	59405215 D	
			EP	0649797 A	26-04-199
			JP 	7206061 A	08-08-1995
US 1973391	Α	11-09-1934	NONE		
US 5427235	Α	27-06-1995	AT	97876 T	15-12-1993
			BG	60962 B	31-07-1996
			CA	2039970 A,C	24-10-1993
			CN	1055906 A,B	06-11-199
			CS	9101139 A	15-01-1992
			DE	69100703 D	13-01-1994
			DE	69100703 T	05-05-1994
			DK	454003 T	18-04-1994
			EG	19377 A	28-02-199
			EP	0454003 A	30-10-1993
			ES	2047967 T	01-03-1994
			FI	911937 A	24-10-1993
			HR	940877 A	28-02-1997
			ΙE	65401 B	18-10-199
			JР	2083951 C	23-08-199
			JP	4226344 A	17-08-1992
			JP	7102644 B	08-11-199
			LV	10760 A	20-08-199
			LV	10760 B	20-12-199
			MX	172369 B	14-12-1993
			NO	911582 A	24-10-1991
			PL	166635 B	30-06-199
			PT	97439 A,B	31-12-199
			RO	109624 B	28-04-199
			SG	35394 G	08-07-199
			SK	279365 B	07-10-199
			TR	25797 A	01-09-199
			ÜS	5542529 A	06-08-199
			HK	34194 A	22-04-199
			HU	214246 B	02-03-199
			KR	196772 B	15-06-1999
			LT	680 A,B	31-01-199
			RU	2023638 C	30-11-199
			ZA	9102674 A	30-12-199
EP 0947445	Α	06-10-1999	DE	19814932 A	11-01-200
	- •		BR	9902216 A	04-01-2000
			CN	1232769 A	27-10-1999
			JP	11314691 A	16-11-1999
EP 0947442	 А	06-10-1999	DE	 19815059 A	07-10-1999

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Deutsches Patent- ung Markenamt

München, dei. 11. April 2000

Telefon: (0 89) 21 95 - 3206

Aktenzeichen: 199 40 138.1

Anmelder:

Focke & Co. GmbH & Co.

Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

Meissner, Bolte & Partner Anwaltssozietät GbR

Hollerallee 73

28209 Bremen

Meissner, Solle & Partner Anwaltssozietät GbR

1 7 April 2000

Bremen

Ihr Zeichen: FOC-635-DE

Bitte Aktenzeichen und Anmelder bei allen Eingaben und Zahlungen angeben

Zutreffendes ist angekreuzt ⊠ und/oder aus ausgefüllt!

Ergebnis einer Druckschriftenermittlung

Auf	den	Antrag	des

wirksam am 21. September 1999 gemäß 🛛 § 43 Patentgesetz 🔲 § 7 Gebrauchsmustergesetz

-sind die auf den beigefügten Anlagen angegebenen öffentlichen Druckschriften ermittelt worden.

Ermittelt wurde in folgenden Patentklassen:

Klasse/Gruppe		Prüfer	Patentabt.
B65B 19/22,18/02,19/02,51/02 B65D 85/10	Küstner		27 27

Die Recherche im Deutschen Patent- und Markenamt stützt sich auf die Patentliteratur folgender Länder und Organisationen:

Deutschland (DE,DD), Österreich, Schweiz, Frankreich, Großbritannien, USA, Japan (Abstracts), UDSSR (Abstracts), Europäisches Patentamt, WIPO.

Recherchiert wurde außerdem in folgenden Datenbanken:

Anlagen: 2-fach

Anlagen 1, 2 und 3 zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Patentabteilung 11 Recherchen-Leitstelle

6 Druckschrift(en) bzw. Ablichtung(en)



Deutsches Patent- und Markenamt

München, den 11. April 2000

Telefon: (0 89) 21 95 - 3206

Aktenzeichen: 199 40 138.1

Anmelder:

Focke & Co. GmbH & Co.

Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

Meissner, Bolte & Partner Anwaltssozietät GbR

Hollerallee 73

28209 Bremen

Meissner, Solte & Partner Anwaltssozletät GbR

1 7 April 2000

Bremen

thr Zeichen: FOC-635-DE

Bitte Aktenzeichen und Anmelder bei allen Eingaben und Zahlungen angeben

Zutreffendes ist angekreuzt 🗵 und/oder aus ausgefüllt!

Ergebnis einer Druckschriftenermittlung

Auf den Antrag des

wirksam am 21. September 1999 gemäß 🔯 § 43 Patentgesetz 🔲 § 7 Gebrauchsmustergesetz eind die auf den beigefügten Anlagen angegebenen öffentlichen Druckschriften ermittelt worden.

Ermittelt wurde in folgenden Patentklassen:

Klasse/Gruppe		Patental		
B65B 19/22,18/02,19/02,51/02	Küstner		27	
B65D 85/10		•	27	

Die Recherche im Deutschen Patent- und Markenamt stützt sich auf die Patentliteratur folgender Länder und Organisationen:

Deutschland (DE,DD), Österreich, Schweiz, Frankreich, Großbritannien, USA, Japan (Abstracts), UDSSR (Abstracts), Europäisches Patentamt, WIPO.

Recherchiert wurde außerdem in folgenden Datenbanken:

Anlagen: 2-fach

Anlagen 1, 2 und 3 zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Patentabteilung 11 Recherchen-Leitstelle

6 Druckschrift(en) bzw. Ablichtung(en)



D utsches Patent- und Markenamt

DATUM: 10.0472000 SEITE:

199 40 138.1

Deutsches Patent- und Markenamt - 80297 München

Anlage 1

zur Mitteilung über die ermittelten Druckschriften gemäß § 43 des Patentgesetzes

Druckschriften: _

DE	1198	15	059	Α1	_	DE	V197	51	484	Α1
DE	1196	04	888	Α1		DE	- 195	29	585	Α1
US	57	62	186			EP	√07	47	289	B1

Zahlungshinweise

- 1. Die Gebühr in können außer durch Barzahlung entrichtet werden:
 - a) durch Übergabe oder Übersendung
 - von Gebührenmarken des Deutschen Patent- und Markenamts
 - von Schecks, die auf ein Kreditinstitut in der Bundesrepublik Deutschland gezogen sind und nicht mit Indossament versehen sind,
 - eines Auftrags zur Abbuchung von dem hierfür zugelassenen Abbuchungskonto gemäß Bekanntmachung des Präsidenten des Deutschen Patent- und Markenamts (siehe Mitteilungen Nr. 1 und 2/90 vom 15. Dezember 1989, Bl.f.PMZ 1990, S. 1 f.; Nr. 6/92 vom 27. Februar 1992, Bl.f.PMZ 1992, S. 177 f.)
 - b) durch Überweisung auf das umseitig angegebene Konto der Zahlstelle
 - c) durch Bareinzahlung (mit Zahlschein bei der Postbank oder bei allen anderen Banken oder Sparkassen) auf das umseitig angegebene Konto der Zahlstelle.
- 2. Bei jeder Zahlung sind das vollständige **Aktenzeichen** und der Verwendungszweck in Form des **Gebührencodes**, der sich aus den Gebührenverzeichnissen aus der Anlage zu § 1 PatGebG oder aus der Anlage zu § 2 Abs. 1 DPMAVwKostV ergibt, anzugeben (Auszug s.u.^{*1}).
 - Unkorrekte bzw. unvollständige Angaben führen zu Verzögerungen in der Bearbeitung.
- 3. Als Einzahlungstag gilt gemäß § 3 der Verordnung über die Zahlung der Gebühren des Deutschen Patent- und Markenamts und des Bundespatentgerichts
 - a) bei Übergabe oder Übersendung von Gebührenmarken der Tag des Eingangs;
 - b) bei Übergabe oder Übersendung von Schecks oder Abbuchungsaufträgen der Tag des Eingangs beim Deutschen Patent- und Markenamt oder Bundespatentgericht, sofern die Einlösung bei Vorlage erfolgt (da Abbuchungsaufträge auch per Telekopie wirksam übermittelt werden können, ist es mit dieser Zahlungsart möglich, entsprechende Zahlungen noch bis 24.00 Uhr des letzten Tages der Frist vorzunehmen);
 - c) bei Bareinzahlung mit Zahlschein bei der Postbank und allen anderen Banken und Sparkassen auf das Konto des Deutschen Patent- und Markenamts der Tag der Einzahlung (in diesem Falle ist vom Einzahler jedoch darauf zu achten, dass ihm der Tag (Datum) der Einzahlung von dem Geldinstitut auf dem Einzahlungsbeleg, Durchschlag etc. hinreichend deutlich bestätigt wird);
 - d) im übrigen (insbesondere bei Überweisung) der Tag, an dem der Betrag bei der Zahlstelle des Deutschen Patent- und Markenamts eingeht oder auf dem umseitig genannten Konto gutgeschrieben wird.

Gebrauchsmusterabzweigung

Der Anmelder einer nach dem 1. Januar 1987 mit Wirkung für die Bundesrepublik Deutschland eingereichten Patentanmeldung kann eine Gebrauchsmusteranmeldung, die den gleichen Gegenstand betrifft, einreichen und gleichzeitig den Anmeldetag der früheren Patentanmeldung in Anspruch nehmen. Diese Abzweigung (§ 5 Gebrauchsmustergesetz) ist bis zum Ablauf von 2 Monaten nach dem Ende des Monats möglich, in dem die Patentanmeldung durch rechtskräftige Zurückweisung, freiwillige Rücknahme oder Rücknahmefiktion erledigt, ein Einspruchsverfahren abgeschlossen oder - im Falle der Erteilung des Patents - die Frist für die Beschwerde gegen den Erteilungsbeschluss fruchtlos verstrichen ist. Ausführliche Informationen über die Erfordernisse einer Gebrauchsmusteranmeldung, einschließlich der Abzweigung, enthält das Merkblatt für Gebrauchsmusteranmelder (G 6181), welches kostenlos beim Deutschen Patent- und Markenamt und den Patentinformationszentren erhältlich ist.

T) Gebührencodes:

Gebühre code	en- Gebührbzw. Auslagen	Gebühre code	en- Gebührbzw. Auslagen
111100	Anmeldegebühr	112 107	Patentjahresgebühr für das 7. Patentjahr
111201	Rechercheantragsgebühr	112 108	Patentjahresgebühr für das 8. Patentjahr
102010	Auslagen für Abschriften aller ermittelten Druck-	112 109	Patentjahresgebührfür das 9. Patentjahr
	schriften im Rechercheverfahren	112 110	Patentjahresgebühr für das 10. Patentjahr
111301	Prüfungsantragsgebühr, wenn ein Rechercheantrag	112111	Patentjahresgebührfür das 11. Patentjahr
•	gestellt worden ist	112112	Patentjahresgebühr für das 12. Patentjahr
111302	Prüfungsantragsgebühr, wenn ein Rechercheantrag	112113	Patentjahresgebührfür das 13. Patentjahr
	nicht gestellt worden ist	112114	Patentjahresgebühr für das 14. Patentjahr
102 020	Auslagen für Abschriften aller ermittelten Druck-	112115	Patentjahresgebühr für das 15. Patentjahr
	schriften im Prüfungsverfahren	112116	Patentjahresgebühr für das 16. Patentjahr
111 500	Erteilungsgebühr	112117	Patentjahresgebühr für das 17. Patentjahr
112 103	Patentjahresgebührfürdas 3. Patentjahr	112 118	Patentjahresgebühr für das 18. Patentjahr
112 104	Patentjahresgebührfürdas 4. Patentjahr	112119	Patentjahresgebühr für das 19. Patentjahr
112 105	Patentjahresgebührfürdas 5. Patentjahr	112 120	Patentjahresgebühr für das 20. Patentjahr
112 106	Patentjahresgebühr für das 6. Patentjahr		

Deutsches Patent- und Markenamt

80297 München

Anlage 2

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

199 40 138.1

1 2						
Kate- gorie		Ermittelte Dru	uckschriften/Erläuterung	en	Betrifft Anspruch	
Α	DE	198 15 059 A1	insb.Fig.2		1,4	
Α	EP	07 47 289 B1			1	
Α .	DE	197 51 484 A1			1	
Α	DE	196 04 888 A1		:	1	
Α	DE	195 29 585 A1	•		1	
D,A	US	57 62 186			1	
				×.		
				•. •.		
					*	
•						
		•		•		
	,					
•	·		·			
5		- -				
		•				

Deutsches Patent- und Markenamt

Anlage 3

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Hinweise zur Mitteilung (Vordruck P 2251)

Eine Gewähr für die Vollständigkeit der Ermittlung wird nicht geleistet (§ 43 Abs. 7 Patentgesetz bzw. § 7 Abs. 2 Gebrauchsmustergesetz i.V.m. § 43 Abs. 7 Satz 1 Patentgesetz).

Die angegebene Patentliteratur kann in den Auslegehallen des Deutschen Patent- und Markenamts, 80331 München, Zweibrückenstraße 12, oder 10969 Berlin, Gitschiner Str. 97 eingesehen werden; deutsche Patentschriften, Auslegeschriften und Offenlegungsschriften auch in den Patentinformationszentren. Ein Verzeichnis über diese Patentinformationszentren kann auf Wunsch vom Deutschen Patent- und Markenamt sowie von einigen Privatfirmen bezogen werden.

Erklärungen zur Anlage 2 (Vordruck P 2253)

Spalte 1: Kategorie

Es bedeutet:

- X: Druckschriften, die Neuheit oder Erfindungshöhe allein in Frage stellen
- Y: Druckschriften, die die Erfindungshöhe zusammen mit anderen Druckschriften in Frage stellen
- A: Allgemein zum Stand der Technik, technologischer Hintergrund
- O: Nicht-schriftliche Offenbarung, z.B. ein in einer nachveröffentlichten Druckschrift abgedruckter Vortrag,der vor dem Anmelde- oder Prioritätstag öffentlich gehalten wurde
- P: Im Prioritätsintervall veröffentlichte Druckschriften
- T: Nachveröffentlichte, nicht kollidierende Druckschriften, die die Theorie der angemeldetenErfindung betreffen und für ein besseres Verständnis der angemeldeten Erfindung nützlich sein können bzw. zeigen, daß der angemeldeten Erfindung zugrunde liegende Gedankengänge oder Sachverhalte falsch sein könnten
- E: Ältere Anmeldungen gemäß § 3 Abs. 2 PatG (bei Recherchen nach § 43 PatG); ältere Patentanmeldungen oder ältere Gebrauchsmuster gemäß § 15 GbmG (bei Recherchen nach § 7 GbmG)
- D: Druckschriften, die bereits in der Patentanmeldung genannt sind
- L: Aus besonderen Gründen genannte Druckschriften, z.B. zum Veröffentlichungstag einer Entgegenhaltung oder bei Zweifeln an der Priorität.

Spalte 2: Ermittelte Druckschriften / Erläuterungen

Veröff.: Veröffentlichungstag einer Druckschrift im Prioritätsintervall

nr: Nicht recherchiert, da allgemein bekannter Stand der Technik, oder nicht recherchierbar

=: Druckschriften, die auf dieselbe Ursprungsanmeldung zurückgehen ("Patentfamilien") oder auf die sich Referate oder Abstracts beziehen.

"-": Nichts ermittelt

Spalte 3: Betroffene Ansprüche

Hier sind die Ansprüche unter Zuordnung zu den in Spalte 2 genannten relevanten Stellen angegeben.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



TRANSLATION

/ Petitioner For App

Annex 2		
Notification	belitrook to	document

Annex 2		
Notification of	Monthled	documents

GERMAN PATENT OFFICE Zweibrückenstraße 12 · 8000 Munich 2	Annex 2 Notification of Identified documents
	File Humber

1	2		3
Category	Identified documents/explanatory notes	·	Relevant to claim
4			
		,	
	• :		
		•	
·			
		•	

Explanations

Column 1: Category

Definitions:

- X: Documents indicating lack of novelty or of inventive step if taken alone
- Y: Documents indicating lack of inventive step if combined with other documents
- A: General state of the art, technological background
- O: Non-written disclosure, e.g. a lecture printed in a subsequently published document which was publicly held prior to the application or priority date
- P: Documents published in the priority Interval
- T: Subsequently published documents which do not affect novelty or inventive step but which relate to the theory underlying applicant's invention and might be useful to better understand applicant's invention or which might indicate that the principles or facts underlying applicant's invention could be wrong
- E: Prior applications pursuant to § 3 section 2 Patents Act (in the case of searches pursuant to §43 Patents Act); prior patent applications or prior utility models pursuant to § 15 Utility Models Act (in the case of searches pursuant to § 7 Utility Models Act)
- D: Documents already cited in the patent application
- L: Documents cited for special reasons, e.g. with respect to the publication date of a reference or if priority is in doubt.

Search reports pursuant to § 7 Utility Models Act only state categories "A" and "E"

Column 2: Identified Documents / Explanatory Notes

Veroff.: Publication date of a document within the priority interval

- nr: No search conducted; generally known state of the art or not searchable
- =: Documents based on the same parent application ("patent family") or documents which were cited in fectures or abstracts
- -: None identified

Column 3: Affected claims

Usting the claims with reference to the relevant portions cited in column 2.

Translation



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference FOC-635-WO	FOR FURTHER ACTION	See Notifi Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/EP00/08020	International filing date (day 17 August 2000 (17		Priority date (day/month/year) 24 August 1999 (24.08.99)				
International Patent Classification (IPC) or B65D 85/10	national classification and IPC						
Applicant FOCKE & CO. (GMBH & CO.)							
This international preliminary ex Authority and is transmitted to the	camination report has been pre-	epared by this	International Preliminary Examining				
2. This REPORT consists of a total of	of sheets, include	ling this cover	sheet.				
been amended and are the (see Rule 70.16 and Section	e basis for this report and/or shee on 607 of the Administrative Ins	ets containing restructions under	ntion, claims and/or drawings which have rectifications made before this Authority r the PCT).				
These annexes consist of	a total of sheets						
3. This report contains indications re	elating to the following items:						
I Basis of the repo	ort						
II Priority							
III Non-establishm	ent of opinion with regard to no	velty, inventive	step and industrial applicability				
IV Lack of unity of	f invention						
V Reasoned stater citations and ex	ment under Article 35(2) with replanations supporting such state	gard to novelty ment	, inventive step or industrial applicability;				
VI Certain docume	ents cited						
VII Certain defects	in the international application						
<u> </u>	ations on the international applic	ation					
,							
Date of submission of the demand	Dat	e of completior	n of this report				
20 February 2001 (2	20.02.01)	2	25 July 2001 (25.07.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/I	EP Au	Authorized officer					
Faccimile No.	Tel	Telephone No.					

ational application No.

PCT/EP00/08020

I. Basis of the	-		
1. This report under Article	has been drawn o	n the basis of (Replacement sheet in this report as "originally filed"	s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
		application as originally filed.	
\boxtimes	the description,	pages1-10	
		pages	_, filed with the demand,
		pages	_, filed with the letter of,
		pages	_, filed with the letter of
\bowtie	the claims,	Nos1-5	
		Nos	, as amended under Article 19,
		Nos	_, filed with the demand,
			_ , filed with the letter of,
		Nos	, filed with the letter of
\bowtie	the drawings,	sheets/fig1/3-3/3	_ , as originally filed,
		sheets/fig	
			, filed with the letter of,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amend	ments have result	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	
	the claims,	Nos	
	the drawings,	sheets/fig	
This	ranort has been 6	established as if (some of) the a	mendments had not been made, since they have been considered
3. L to g	o beyond the disc	losure as filed, as indicated in the	he Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4 Additiona	observations, if	necessary:	
4. Additiona	00001 valions, 12		
		y Section 1	•
1			
1			

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-5	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-5	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-5	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

The process according to Claim 1 for producing cigarette packets is novel and involves an inventive step. The particular combination of process steps claimed is not obvious in the light of the available prior art. The claimed measures allow the adhesive to be applied outside the packaging machine.

Claims 2-5 are dependent on Claim 1 and therefore also meet the PCT requirements in respect of novelty and inventive step.

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims,	, description, and drawings or	on the question whether t	he claims are fully
supported by the description, are made:			

Some	of	the	claims	inclu	ıde	featu	res i	in p	arenthes	ses.	Ιt	is
not	clea	ar wh	nether	these	fea	atures	are	con	npulsory	or	opti	onal.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit						
FOC-635-WO	VORGEHEN zutreffend, nachsteh							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP 00/08020	(Tag/Monat/Jahr) 17/08/2000	24/08/1999						
Anmelder								
FOCKE & CO. (GMBH & CO.)								
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	le von der Internationalen Recherchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		<u> </u>						
Burney and Burney and American	- Otion							
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt <u>U4</u> Blätter. veils eine Kopie der in diesem Bericht genannt	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts								
	rnationale Recherche auf der Grundlage der in Jereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich							
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen						
	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/od	er Aminosauresequenz ist die internationale						
	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das Idung in Schrifticher Form enthalten ist.	·						
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	eingereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Form eingereicht worde	n ist.						
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprot im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorge	okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der legt.						
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen o	lem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld I).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).							
4 Hippiphtlish des Dess's transport	dupa							
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin Wird der vom Anmelder eing	e dung gereichte Wortlaut genehmigt.							
	Behörde wie folgt festgesetzt:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.							
X Anmelder kann der Behörde	wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der							
	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	en: Abb. Nr3						
X wie vom Anmelder vorgesch	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	keine der Abb.						
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.	_						
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.								

VERTRAG ÜBE INTERNATIONALE ZUS IMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 27 JUL 2001

MIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Δk	tenzeich	en de	s Anmelders oder Anwalts	T		
	DC-635			WEITERES VORGEHEN		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Inte	emationa	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PC	CT/EP0	00/08	3020	17/08/2000		24/08/1999
	emationa 55D85/		tentklassifikation (IPK) oder r	I- nationale Klassifikation und IPK		
	melder		. (0145110.00)			
<u> </u>	CKE 8	k CO). (GMBH & CO.) et al.			
1.	Behör	de er	rstellt und wird dem Anme	fungsbericht wurde von der mit d elder gemäß Artikel 36 übermitte 4 Blätter einschließlich dieses I	elt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
	□ Au ur Be	ußerd nd/od ehörd	dem liegen dem Bericht A der Zeichnungen, die geär	ANLAGEN bei; dabei handelt es ndert wurden und diesem Berich chtigungen (siehe Regel 70.16 u	sich um Blät nt zugrunde li	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3.	 	r Beri	icht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts Priorität			
	111	Ц	Keine Erstellung eines G	3utachtens über Neuheit, erfind∈	rische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarke

Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts			
20/02/2001	25.07.2001			
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:	Bevollmächtigter Bediensteter			
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465	Philippon, D			

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der

gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

Bestimmte angeführte Unterlagen

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

VΙ

VII VIII

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/08020

I.	Grundlage des Berichts						
1.	. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>						
	1-1	0	ursprüngliche Fassung				
	Pa	tentansprüche, Nr.	:				
	1-5	j	ursprüngliche Fassung				
	Zei	chnungen, Blätter	:				
	1/3	-3/3	ursprüngliche Fassung				
2.	die	internationale Anmo	ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ehts anderes angegeben ist.				
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um				
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nacl				
		die Veröffentlichun	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).				
3.			nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
			achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
			das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderung	jen sind folgende Unterlagen fortgefallen:				

INTERNATIONALER VÖRLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/08020

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auffass	ung der Behö	rde über den Offenl	n erstellt worden barungsgehalt in	, da diese aus den der ursprünglich
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Berich beizufügen).					sind diesem Bericht	
6.	Etwa	aige zusätzliche Bem	erkungen:				
V.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendb	g nach Artikel 3 arkeit; Unterlage	5(2) hinsichtl en und Erkläi	ich der Neuheit, d ungen zur Stützu	er erfinderische ng dieser Festst	n Tätigkeit und d r ellung
1.	Fest	stellung					
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-5		
	Erfin	derische Tätigkeit (E	•	Ansprüche Ansprüche	1-5		
	Gew	erbliche Anwendbark	, ,	Ansprüche Ansprüche	1-5		

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

PATENT COOPERATION TRE/ Y

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner

US Department of Commerce United States Patent and Trademark

Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 03 May 2001 (03.05.01)	in its capacity as elected Office
International application No.	Applicant's or agent's file reference
PCT/EP00/08020	FOC-635-WO
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
17 August 2000 (17.08.00)	24 August 1999 (24.08.99)
Applicant	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FOCKE, Heinz et al	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:				
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:				
	20 February 2001 (20.02.01)				
:	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:				
2.					
	was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).				

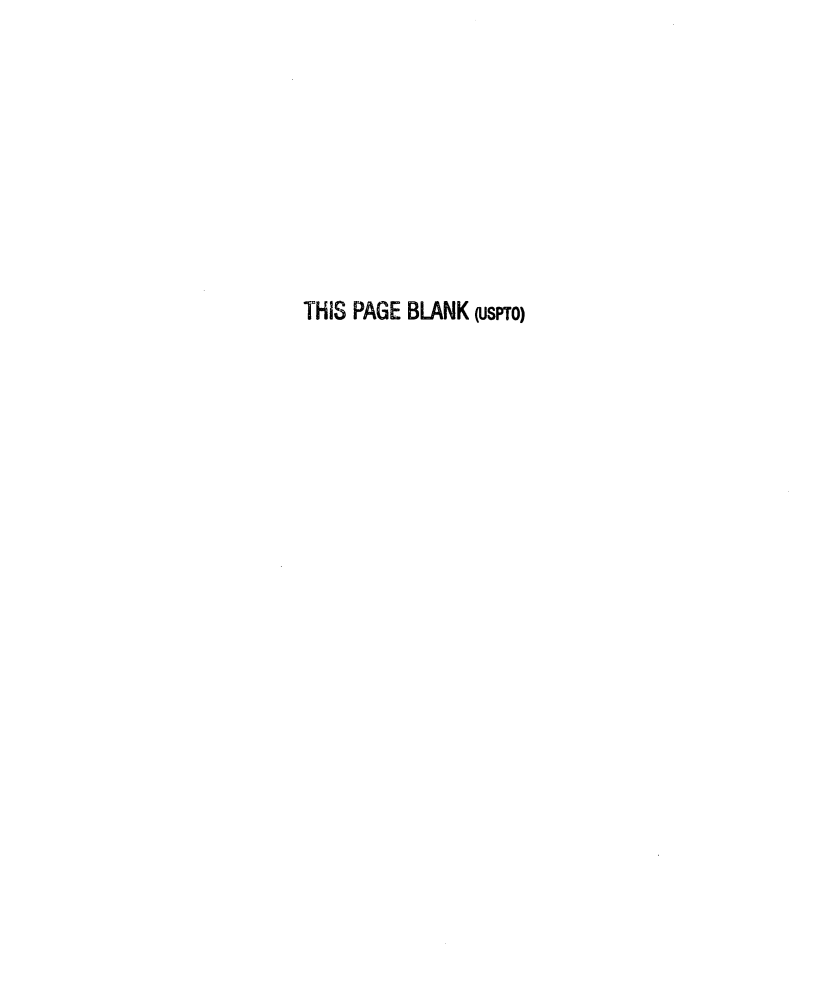
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Céline Faust

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35





Creation date: 01-21-2004

Indexing Officer: IMULAMBA - ISIDORE MULAMBA

Team: OIPEBackFileIndexing

Dossier: 10069074

Legal Date: 07-24-2002

No.	Doccode	Number of pages
1	FOR	22
2	FOR	20

	1. 0. (
2	FOR	20
Tota	I number of pages: 42	

Remarks:

Order of re-scan issued on

